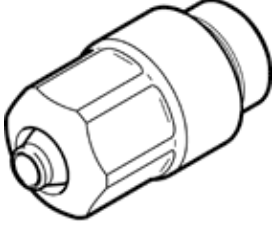


# Rakor NPCK-C-D-G14-K8

Ürün numarası: 1691701

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Nominal genişlik	4,9 mm
Vidalı saplamadaki sızdırmazlık tipi	Sızdırmazlık halkası
Montaj pozisyonu	İstenildiği gibi
Tasarım	Düz Form
Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı	-0,095 ... 1,2 MPa
Çalışma basıncı tüm sıcaklık aralığı	-0,95 ... 12 bar
Komple sıcaklık aralığı ortam basıncı	-13,775 ... 174 psi
Çalışma basıncı açıklaması	Su: 0 - 85 °C'de maks. 0,6 MPa Su buharı: 0 - 0,15 MPa, 0 - 1,5 bar, 0 - 22 psi
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:-:-] Su (sıvı, buzsuz) Su buharı
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkündür
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	4 - Çok yüksek paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CD-0033 uyarınca RSBP sınıflandırması	F1a
Gıdalar için güvenli	Tamamlayıcı malzeme bilgilerine bakın
Akışkan sıcaklığına dair not	Su buharı: maks. 120 °C
Koruma sınıfı	IP69K
Çevre sıcaklığı	-20 ... 120 °C
Ortam sıcaklığı hakkında açıklama	Uygun hortumların kullanılması ve hortumun maksimum çalışma basıncı şartıyla NPCK -40 ila 60°C arasında kullanılabilir.
Nominal sıkma torku	20 Nm
Nominal sıkma torku hakkında not	MPA-C'de NPCK için 7 Nm +/- %10
Nominal sıkma torkunun toleransı	± 10 %
Ürün ağırlığı	28,85 g
Pnömatik bağlantı 1	Erkek dış G1/4
Pnömatik bağlantı 2	8 mm hortum dış çapı için
Malzeme, rakor somunu	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, vida dişli tapa	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, sızdırmazlık halkası	PEEK